

Date : 21-11-2017 18:51:37
From : [REDACTED] (WVL)"
To : [REDACTED]@deltares.nl
Subject : RE: Book2.xlsx

Hoi

Heb aan de bel getrokken bij eurofins ,dat dit niet kan

Ik wens niet dat je dit zelf uitvoert want dit is onderdeel van de toetsing en regels en vind dit tijdsverspilling van Deltares ,omdat dit gewoon moet werken conform regels .

Hoop op de excel sheet lab en anders doe ik dit zelf als ik de ook de certificaten diox heb .pais is dus geen goede toetsing

Verder betreft de uitloging en de berekeningen .Ik vind dat het lab dit netjes aan moet leveren omdat dit conform wetgeving is .Een excuus we doen dit niet omdat dit niet veel gevraagd wordt gaat niet op .!!Ook dit moet je echt niet zelf gaan uitvoeren !!

Dus actie desnoods via Anthea

[REDACTED]

Van: [REDACTED]@deltares.nl]
Verzonden: dinsdag 21 november 2017 13:44
Aan: [REDACTED] (WVL)
Onderwerp: RE: Book2.xlsx

Wel onhandig trouwens dat ze in de naam van die TEQ dan lijken te suggereren dat het exclusief PCB's is...

[REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: 21 November 2017 12:15
To: [REDACTED] (WVL)
Subject: RE: Book2.xlsx

Bingo ;-),

[REDACTED]



From: [redacted] (WVL) [redacted] [@rws.nl](mailto:[redacted]@rws.nl)
Sent: 21 November 2017 11:56
To: [redacted]
Subject: RE: Book2.xlsx

Probeer het nog eens met PCB 118 erbij ;-)

Van: [redacted] [@deltares.nl](mailto:[redacted]@deltares.nl)
Verzonden: dinsdag 21 november 2017 11:41
Aan: [redacted] (WVL)
Onderwerp: Book2.xlsx

Hierbij mijn dioxineshuiswerk... ik kom structureel 0.1 lager ongeveer uit dan Analytico lijkt het...

